

**Baza nauczycieli akademickich posiadających doświadczenie praktyczne zdobyte poza uczelnią  
Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW, rok akademicki 2019/2020**

Imię i nazwisko	Zainteresowania badawcze	Rodzaj(e) doświadczenia praktycznego zdobytego poza uczelnią	Miejsce/a i czas obywatela doświadczenia praktycznego	Potencjalne obszary współpracy z pracodawcami	Kontakt dla biznesu
Dr A. Baranowski	Ochrona środowiska, entomologia, ekologia, ekologia populacji	1)Ocena wniosków dotyczących inwestycji np. Drogowych, elektrycznych, wodnych, gazowych 2)Ocena wniosków z zakresu ochrony środowiska 3)Nauka języka 4)Zarządzanie w oświacie 5)Zarządzanie sprzedażą, nawiązywanie kontaktów, organizacja wystaw (m.in. Moskwa, Dublin, Budapeszt, Kijów)	1) Ekspert w Pracowni Badań Ekologicznych w Siedlcach ds. oddziaływania inwestycji na środowisko, 6 lat 2) Ekspert w Ministerstwie Środowiska w ramach V osi Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, ocena kilkudziesięciu wniosków, 6 lat 3) Lektor oraz nauczyciel języka angielskiego w różnych szkołach, 8 lat 4) Dyrektor Gimnazjum nr 2 w Łukowie, 2 lata 5) Menadżer ds. eksportu w Zakładzie Produkcji Obuwia NIK, w Dębownicy, 1 rok	Praca nad wspólnymi projektami; ocena oddziaływania na środowisko	a.baranowski@uksw.edu.pl
Dr hab. inż. Piotr Matyjasiak	Biologiczne podstawy ochrony przyrody	1. Udział w zespołach przygotowujących raporty o oddziaływaniu planów i przedsięwzięć na środowisko; 2. Udział w zespołach przygotowujących dokumentację projektowo-kosztorysową dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; 3. Przygotowanie planów ochrony.	Projekt przedsięwzięcia pn. „1B.2 Etap I i Etap II Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły” - firma Sweco Consulting sp. z o.o., 2019 rok Projekt “Ochrona przeciwpowodziowa w dorzeczu Wisły i Odry” Zadanie 5.4 nr 353688/353687 (nr ORACLE) – firma Sweco Consulting sp. z o.o., 2017 rok „Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego w zakresie zadań pozostających w kompetencji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu” – firma Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, 2010-2011 rok Program ochrony i edukacji ekologicznej Kraków City Park – firma Kraków City Park sp. z o.o., 2009 rok Projekt „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów przy ul. Giedroycia w Krakowie” jako element projektu „Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie” – firma Krakowski Holding Komunalny S.A., 2009-2010 rok Projekt LIFE+ „Ochrona siedlisk kluczowych gatunków ptaków Doliny Środkowej Wisły w warunkach intensywnej presji aglomeracji	Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza, ocena oddziaływania na przyrodężywioną. Konsultacja i ocena opracowań dotyczących ww. tematów	p.matyjasiak@uksw.edu.pl

			warszawskiej (WislaWarszawska.pl)" – firma Halcrow Group sp. z o.o., 2013-2015 rok		
Dr J. Nieczuja-Dwojcka	Biologia człowieka, zagadnienia dotyczące rozwoju somatycznego dzieci i młodzieży, osteologia	Praca w firmie specjalizującej się w optymalizacji procesów projektowych (inżynierskich), praca na stanowisku handlowca, kierownika działu sprzedaży oraz dyrektora ds. klientów kluczowych. Szkolenia: project management, time management, 7 nawyków skutecznego działania  Warsztaty osteologiczne	Branża IT, APLIKOM Sp. z o.o., 7 lat, www.aplikom.com.pl  Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 7 dni	Praca nad wspólnymi projektami, np. zamawianą pracą dyplomową, koordynacja działań wydziału/kierunku i otoczenia biznesowego  Ekspertyzy osteologiczne	j.nieczuja@uksw.edu.pl; www.joannanieczuja.wordpress.com
Dr E. Popowska-Nowak	Biologia grzybów owadobójczych	Praca w firmie specjalizującej się w produkcji i dystrybucji środków ochrony roślin, praca na stanowisku specjalisty do spraw produkcji entomofagów	Dystrybucja środków ochrony roślin, 5 lat	Projekty badawcze, prowadzenie zamawianych prac dyplomowych	e.popowska@uksw.edu.pl
Dr hab. Alicja Budnik, prof. UKSW	Osteologia	Badania osteologiczne	Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 1 miesiąc	Ekspertyzy osteologiczne	a.budnik@uksw.edu.pl
Prof. dr hab. Anna Siniarska-Wolańska	Osteologia	Badania osteologiczne	Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 1 miesiąc	Ekspertyzy osteologiczne	a.siniarska@uksw.edu.pl
Dr inż. Agnieszka Poniatowska	Gospodarka odpadami Mikroplastiki Odpady zawierające azbest Popioły z termicznego przetwarzania odpadów Gospodarka o obiegu zamkniętym Recykling odpadów tekstylnych Technologie przetwarzania odpadów	analizy gospodarki odpadami, zarządzanie gospodarką odpadami, zagospodarowanie odpadów, analizy kosztowe, wyceny przetargów na odbiór i zagospodarowanie odpadów, ocena ryzyka ekologicznego projektów odpadowych, biogazowni zarządzanie instalacją sortowania odpadów i stacją przeładunkową odpadów, zarządzanie działem odpadów przemysłowych, wypełnianie przez przedsiębiorców wymagań związanych z ochroną środowiska, wykonywanie wniosków na wydanie decyzji związanych z gospodarką odpadami	Branża gospodarki odpadami, 19 lat	Projekty badawcze (gospodarka odpadami, mikroplastiki, odpady zawierające azbest, popioły z termicznego przetwarzania odpadów, gospodarka o obiegu zamkniętym, recykling odpadów tekstylnych, technologie przetwarzania odpadów)  Analizy/ekspertyzy z zakresu gospodarki odpadami	a.poniatowska@uksw.edu.pl

Dr Małgorzata Wszelaka-Rylik	Równowagi fazowe, procesy rozdzielania, termochemia, nanomateriały	Współpraca naukowo- badawcza. Problematyka zarządzania jakością w przedsiębiorstwach. Certyfikat audytora wewnętrznego zintegrowanego systemu zarządzania ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, PN-N-18001:2004	Branża farmaceutyczna, poligraficzna i gospodarki odpadami, 15 lat	Realizacja wspólnych projektów w zakresie implementacji procedur w zakresie kontroli jakości	m.wszelaka-rylik@uksw.edu.pl; m.wszelakarylik@gmail.com
Dr inż. Damian Panasiuk	Ekonomia środowiska	Praca przy ekspertyzach dot. kosztów technologii redukcji emisji metali ciężkich i CO <sub>2</sub> do powietrza	NILU Polska Sp. z o.o., 14 lat	Ekspertyzy dla branży energetycznej	d.panasiuk@uksw.edu.pl
Dr inż. Dominik Wojewódka	Gospodarka odpadami niebezpiecznymi, rekultywacja środowiska	Praca oraz zarządzanie Spółkami związanymi z inżynierią środowiska; pozyskiwanie środków z UE na prace B&R; innowacje; wykonywanie projektów B&R, zgłoszenia patentowe, projekty międzynarodowe z zakresu rekultywacji środowiska, międzynarodowy transfer technologii środowiskowych, ekspertyzy i dokumentacje z zakresu ochrony środowiska (m.in. Oceny oddziaływania na środowisko, Programy Gospodarki Odpadami)	PIGO, PIE, Hydrogeotechnika Sp. z o.o., Milkamo Finnsolution Sp. z o.o., Ecotech Polska Sp. z o.o.; Ecotech Polska S.A., 16 lat	Projekty B&R, innowacje, wdrożenia, ekspertyzy środowiskowe, oceny oddziaływania na środowisko, pozyskiwanie środków UE, instalacje przemysłowe (odpady, woda, ścieki), ochrona patentowa, międzynarodowy transfer technologii	d.wojewodka@uksw.edu.pl
Dr inż. Paweł Albert Jelec	Energooszczędność, mikroklimat, fizyka budowli, emisja ciepła przez ludzi w budynkach, termowizja	Właściciel firmy o profilu naukowo badawczym z zakresu fizyki budowli, energooszczędności, budownictwa, inżynierii środowiska	IN RESEARCH – profil naukowo-badawczy, właściciel, 8 lat	Wspólne projekty badawcze o zastosowaniach praktycznych, zlecenia zewnętrzne o charakterze badawczym - pomiary, analizy, oceny	p.jelec@uksw.edu.pl, pawel.jelec@comf.pl
Dr Inż. Jakub Żuchowicki	Energetyka oraz Inżynieria Środowiska, w tym w szczególności gaz ziemny, wydobywanie ropy i gazu, wodór, OZE	Właściciel firmy budowlanej specjalizującej się w projektowaniu i budowie sieci gazowych oraz budowie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.	2019-2020 – firma budowlana 2019-2020 – KAPE (Krajowa Agencja Poszanowania Energii) - ekspert ds. gazownictwa 2017-2019 – Orlen Upstream – odpowiedzialny za obszar sprzedaży gazu ziemnego 2016-2017 – PSG (Polska Spółka Gazownictwa) odpowiedzialny za obszar rozwoju 1997-2017 – PGNiG (Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo) – Import gazu ziemnego, Przygotowanie i realizacja dużych projektów infrastrukturalnych	Inżynieria projektów infrastrukturalnych, bezpieczeństwo energetyczne, gaz ziemny, wodór, biopaliwa, OZE , efektywność energetyczna	<a href="mailto:jazucho@gmail.com">jazucho@gmail.com</a> 881682339

Prof. dr hab. inż. Rafał Miłaszewski	Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, ekonomika zaopatrzenia w wodę i ochrony wód	Pełnienie kierowniczych funkcji w administracji centralnej. Udział w opracowywaniu ekspertyz w zakresie ekonomiki przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych. Wykonywanie ekspertyz w dziedzinie projektów Czystszej Produkcji. Opracowywanie ocen oddziaływania inwestycji na środowisko oraz programów ochrony środowiska dla gmin i powiatów.	1) Dyrektor Departamentu Ekonomicznego oraz Dyrektor Biura UNEP-WHO Oceny Skutków Działań w Środowisku, Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, w latach 1992-1998. 2) Ekspert Stowarzyszenia Polski Ruch Czystszej Produkcji w latach 2000 - do chwili obecnej. 3) Przewodniczący Sekcji Ekonomiki Użytkowania i Ochrony Wód Polskiego Stowarzyszenia Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych w latach 2007- do chwili obecnej	Ekspertyzy dla branży wodociągowo-kanalizacyjnej	<a href="mailto:r.milaszewski@uksw.edu.pl">r.milaszewski@uksw.edu.pl</a>
Dr hab. Justyna Nowakowska	Botanika sądowa, kryminalistyka  Biologia molekularna roślin  Edytowanie genomu	Współpraca z Komendą Stołeczną Policji, Laboratorium Kryminalistycznym w Warszawie  Instytut Badawczy Leśnictwa  Konsultant i ekspert krajowy w Akcji EU COST FP18111 "Genome editing in plants – PlantEd"	2018-2020 – laboratorium analiz DNA KP  2017-2020 – projekty badawcze w IBL  2018-2020 – udział na platformie konsorcjum Akcji COST oraz w spotkaniach grup roboczych, m.in. w Nowym Sadzie, listopad 2019	Współpraca - konsultacje  Prowadzenie prac dyplomowych  Nowoczesne techniki edytowania genomu roślin, GMO	<a href="mailto:j.nowakowska@uksw.edu.pl">j.nowakowska@uksw.edu.pl</a>
Prof. dr hab. Marian Włodzimierz Sułek	Inżynieria Środowiska Chemia Materiałowa	Gospodarka odpadami, rekultywacji terenów zdegradowanych, programy ochrony środowiska raporty oddziaływania na środowisko, remediacje gruntów skażonych chemicznie, rekultywacje składowisk odpadów komunalnych, rekultywacje składowisk innych niż niebezpieczne, rekultywacje składowisk odpadów poprodukcyjnych, projekty i dokumentacje badań geologicznych inżynierskich dla inwestycji ekologicznych, zagospodarowanie ubocznych produktów spalania węgla, programy gospodarki odpadami, projekty oczyszczalni ścieków, unieszkodliwienie odpadów przez ich, bezpieczne składowanie, dokumentacje budowy składowisk	Firma TOMPOL Innowacyjny produkt - bio-polirole uzyskane w procesach przemian chemicznych olejów roślinnych jako surowiec do produkcji pianek poliuretanowych - Projekt Działanie 1.1 Projekty B+R (NCBR); 2018 -2020 r. Ministerstwa Rozwoju Komisja Ministerstwa Rozwoju Krajowe Inteligentne Specjalizacje – (KIS). Ekspert Grupy Roboczej: Surowce Naturalne i Gospodarka Odpadami, 2019 r. Technologia produkcji substratu glebowego na bazie ubocznych produktów spalania PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. 2019 r. Grupa Azoty SA Jednostka Ratownictwa Chemicznego sp. z o.o. 2019 r. Producent Farb i Lakierów BATO, koncepcja technologii- Gospodarka o Obiegu Zamkniętym (GOZ), 2019 r.	Gospodarka odpadami  Rekultywacja środowiska  Nowe materiały funkcjonalne	<a href="mailto:m.sulek@uksw.edu.pl">m.sulek@uksw.edu.pl</a>

		odpadów komunalnych, dokumentacje budowy składowisk odpadów przemysłowych.			
Dr inż. Andrzej Długoński	Ekologia miasta Architektura krajobrazu Rewitalizacja miast	Ankietowanie grup respondentów w zakresie preferencji wypoczynkowych mieszkańców miast  Pozyskanie pozwolenia na wykorzystanie danych przestrzennych dla północnej części m.st. Warszawy pochodzących z teledetekcji do celów edukacyjnych i naukowych  współpraca naukowców UKSW, UŁ, ASP w Łodzi w zakresie działań rewitalizacji miast	Uniwersytet Jagielloński Zakład Antropologii- 3 tygodnie  Urząd Geodezji m.st. Warszawy  Biuro Rewitalizacji Urzędu Miasta Łodzi	Statystyka, ankietowanie użytkowników przestrzeni miejskich  Udostępnianie i analizowanie map GIS  Współpraca edukacyjno-naukowa, w zakresie rewitalizacji miast, organizacji interdyscyplinarnych konferencji i warsztatów dla studentów	a.dlugonski@uksw.edu.pl
Dr Justyna Marchewka-Długońska	Osteologia	Badania osteologiczne	Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, 1 miesiąc Uniwersytet Jagielloński, Zakład Antropologii 3 tygodnie Udział w pracach wykopaliskowych w Alba Yulia (Rumunia) 2 tygodnie 2019 Analiza materiału z Muzeum w Radomsku (7 m-cy)	Ekspertyzy osteologiczne	j.marchewka@uksw.edu.pl
Dr Anna Linkiewicz	Analizy genetycznie zmodyfikowanych organizmów, edycja genomów roślin	Współpraca naukowo-badawcza z Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Państwową Inspekcją Weterynaryjną oraz Państwową Inspekcją Sanitarną w zakresie kontroli GMO. Współpraca we spółkami hodowli roślin zbożowych oraz Instytutem Biochemii i Biofizyki PAN w zakresie realizowanego tematu badawczego dotyczącego edytowania genów pszenżyta. Praca w laboratorium akredytowanym.	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin- Państwowy Instytut Badawczy	Projekty badawcze, analizy komercyjne GMO, analizy ekspresji genów	a.linkiewicz@uksw.edu.pl